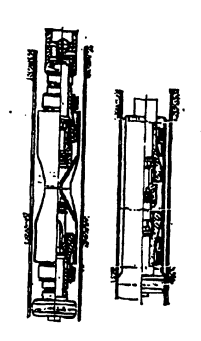
зивметру рукана, заполнотного мерном, мам. А. Г. Зайнувани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте въс промивоположной стороны размещен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов подежности и упр

(11) 976018 (21) 5288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) E 21 8 49/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248.12 (72) В. П. Памков, С. Ф. Петров, М. Л. Кискавань С. В. Виноградов, B. H. Мяшин и С. М. Никитин (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважий и буровым расraopom (54) (57) СПОСОБ **YCTAHOBKH** отоннавочноем из гофрированного ПАТРУБКА, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксиронниного между упором и инструментом, включаюший ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширскием и протяжкой и контринь положовии натрубка обсидной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесконтродя, протижку инструмента осуществляют на части литрубка, прово-Вондердо в виножоком оте скоптном тех колоние путем перевода упера инстру-אנוודם בח הפוודהאדם с перасипрешим кошком патрубки, после чего пиструмент протягнавнот поряз нерасопренный учисток до конца патрубка.

(71) Татарсиий государственный научнонеследовательский и проектный институт нефтаной приминациясти. (54) (57) YCTPORCTBO ILIR PEMON AUTHOR RUBLIC NO ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНІЇ В СКВА- подпружиней отпо жине, включающее профильный перекрыватель, на кондах которого установлены верхний и нижний якорные узлы и индо конусов с уплотнениями и фиксирующих плашен, образующих с перекрынателем підравлическую камеру, эл. (11) 976022 (21) жатную и ловильную голонки, одна на (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом лерхиего (55) 622.48.13 (7 якорного узля, а другая — с конусом Р. Г. Амяров инжиего мкорного узля, отличаю (54) (57) СКВАЖ из веся тем, что, с целью иншищених КА, сопержаная такичающеми от веся тем, что, с целью иншищених какичающеми от веся тем, что, с целью иншишених какичающеми от веся тем, что, с целью иншишених и совержаниях и закичающеми от веся тем, что, с целью иншишених и совержаниями от веся по совержаниями и совержаниями и совержаниями от веся по совержаниями и совержаниями от веся по совержаниями и совержаниями от веся по совержаниями от веся по совержаниями и совержаниями от веся по совержаниями от в надежности его в работы, захивтиня и захват, установлен ловильная головки имеют опорные ны с исиможностью о ступы для взаимолействии с профиль- перемещения, отл ной частью перекрывителя.



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 (22) 07.08.81 3(G1) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Максутов, пым поршнем для с Б. Е. Доброском, Б. А. Лермин, Ю. А. копусом при поднят Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОННЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличиний гидрамлический якорь, шиниць с поршиня, 22) 27.05.Hf 3(\$1) E 21 В 29/10 жестко закреплениим на полом корну- (11) 976024 (21) 31 В 22.245.3 (72) Г. С. Абдражманов, се, имеющим радивльный канал, сидран- (22) 06.95.81 3(\$1) . В. Мелинг, Г. М. Акмадыев, Р. Х. лически соединиющий внутренние поли-батуалия. И. Г. Юсупав, Б. А. Лер- сти корпуса и цилинго

что, с цолью упро готовления и рис. применения, опа сипралью, установ. MEN'VE CHIMDISTERIAN hei honepannerbio ний кинической ци. ний конен левания эмереникан отпоертс ружная и впутрен.

ражи имеют форму

ручины поверхнос.

Hycu.

падежности и упр

пизмя путем пски.

он синожен управ

(11) 976023 (21) 33 **(2**) (22) 20.06.81 3(51) (53) 622.245.7 (72) (71) Всесоминый не RUNDARSTEBURSEDON (54) (57) УСТРОИ СКА КАБЕЛЯ В ([ жищее корпус с овя виньинаватор и отонжимери эдии кропусом пеноданик ink, untingness mulid инкодежд хышынык пропуска кабеля, и HINABINGER TO тэрижэдын кинэшки на счет увеличения ронения конструкци пого поршия над установлен с позмо стиин с ней приниг жестко свизанцый с

11) 376020 (21) 3296825/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

(53) 622.245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



## **AFFIDAVIT OF ACCURACY**

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, DC

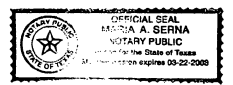
Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX